

NOTA INFORMATIVA

Estación Experimental Agrícola
Universidad de Puerto Rico
Río Piedras, Puerto Rico

Número 51
Marzo 27, 1963

DIA DE VISITAS EN SUBESTACION DE ISABELA

Recientemente tres de las Subestaciones de la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico han celebrado el Día de Visitas, conforme a la costumbre de los últimos años. La Subestación de Gurabo celebró el suyo el 31 de enero, con un variado programa destacando las labores de investigación que allí se realizan en torno a las distintas fases del cultivo del tabaco. Le siguió en turno la Subestación de Lajas, cuyo Día de Visitas tuvo lugar el 6 de marzo. Aunque el programa de esta Subestación es variadísimo y vasto, incluyendo proyectos relacionados con el desarrollo agrícola del Valle de Lajas y el mejoramiento de sus suelos, podrían señalarse también las investigaciones en torno a la industria pecuaria, en cuyo campo se ha apuntado reconocidos logros.

La Subestación de Isabela celebró su Día de Visitas el jueves 21 de marzo ante una concurrencia constituida por agricultores de la zona y representantes de varias agencias del Gobierno cuyas labores y propósitos están relacionados con el programa de la Subestación. Abrió el acto el señor Arturo Riollano, Agrónomo a Cargo, quien después de breves palabras de bienvenida hizo una relación histórica de la Subestación y ofreció un bosquejo general de los principales proyectos de investigación que allí se realizan. Además del programa regular de investigaciones, la Subestación de Isabela, al igual que las otras Subestaciones, colabora con otras agencias de los gobiernos Federal y Estatal, con instituciones docentes fuera del país y con firmas privadas, en una serie de labores de investigación en torno al estudio de variedades de hortalizas, cereales, y otros productos agrícolas.

MAR 28 1963

El segundo turno en el programa del día correspondió al entomólogo de la Estación Principal, doctor Mario Pérez Escolar, cuyo tema fue de gran interés para los agricultores que se dedican al cultivo del tabaco y el gandur. El doctor Pérez habló extensamente sobre los insectos que atacan ambas cosechas, haciendo recomendaciones prácticas para combatirlas y sugiriendo el uso de insecticidas modernos. Los concurrentes tuvieron la oportunidad de ver ejemplares de los insectos sobre los cuales giró la disertación.

El señor Carlos G. Moscoso, Jefe de la División de Fincas de Semilla, hizo una relación en rasgos generales de las funciones que desempeña esta importante rama de la Estación, las semillas que se cultivan en las distintas Subestaciones a tono con las necesidades de mayor urgencia en las localidades próximas, y las ventajas que ofrece este programa a los agricultores de Puerto Rico. Iniciado después de la Segunda Guerra con el propósito de suplir las necesidades agrícolas del país, el Programa de Semillas ha ido adquiriendo auge y aumentando la distribución de semilla selecta a costo moderado. La semilla que se distribuye comprende una gran variedad de hortalizas y otros cultivos, arbolitos de frutas injertados, y plantas ornamentales que estimulan entre las amas de casa el interés en la jardinería.

En representación del Director de la Estación, señor Arturo Roque, el doctor M. A. Lugo-López, Director Auxiliar, habló sobre la misión de la Subestación de Isabela en el desarrollo agrícola de la Región Noroeste y sobre los objetivos que se perseguían al crear ese centro de investigaciones en el año 1928. En sus comienzos, la Subestación de Isabela tuvo por objetivo principal el establecimiento de un programa de riego y el asesoramiento de los agricultores de la zona en las prácticas más económicas y eficaces para su uso. Una vez cumplida esta misión inicial, se diversificaron los programas de investigación dándosele énfasis al estudio de variedades de

hortalizas adaptables a los suelos y clima de la zona, y a todos los aspectos agronómicos concomitantes. El doctor Lugo también presentó un análisis de los logros obtenidos y de la aportación que esa Subestación ha hecho a la agricultura de la Región a través de los años.

Terminada esta fase del programa los interesados hicieron un recorrido por los terrenos de la Subestación para observar los trabajos de campo actualmente en desarrollo.